

# Ubiquiti Access UniFi Card Reader NFC card Identity mobile app or Apple Touc

<b>Artikelnummer</b>	999959412
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Ubiquiti Access UniFi Card Reader NFC card Identity mobile app or Apple Touc

Produktbeschreibung:

Der Ubiquiti UniFi G3 Reader ist ein vielseitiger Bluetooth/NFC-Proximity-Leser, der sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich konzipiert ist.

Mit einer Betriebstemperatur von -30 °C bis 45 °C und einer Luftfeuchtigkeitstoleranz von 5 bis 90 % gewährleistet dieses wetterfeste Gerät eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Bedingungen. Ausgestattet mit Funktionen wie einer Reset-Taste, RGB-LED-Anzeigen und einem Näherungssensor bietet der G3 Reader komfortable mobile Entsperrungsfunktionen. Er wird über Power over Ethernet (PoE) betrieben und entspricht wichtigen Standards, sodass er sich ideal für die Zugangskontrolle an Türen eignet.

Sein robustes Design umfasst integrierte Komponenten wie einen Lautsprecher und unterstützt verschiedene Kartentechnologien wie HID MIFARE Classic, Sony FeliCa und HID MIFARE DESFire für ein effektives Zugangsmanagement.

Technische Details:

Allgemein  
Produkttyp  
Bluetooth/NFC-Näherungsleser  
Bestimmt für  
Türzugangskontrolle  
Umgebung  
Innenbereich, Außenbereich  
Integrierte Komponenten  
Lautsprecher

Integrierte Sensoren

Näherungssensor

Stromquelle

PoE

Platzierung / Befestigung

In der Wand montierbar

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Kartentechnologie

HID MIFARE Classic, HID MIFARE DESFire, Sony FeliCa

Frequenzband

13.56 MHz

Merkmale

Mobiles Entsperren, wetterfest, RGB LED-Anzeige, Rückstelltaste 8KV ESD Protector (Kontaktentladung), 15KV ESD Protector

(Luftspaltentladung)

Internet der Dinge (IoT)

Internet der Dinge (IoT) kompatibel

Ja

Kompatible Anwendung

Apple Touch Pass

Verschiedenes

Mitgeliefertes Zubehör

Halterungsset

Produktmaterial

Polycarbonat, Glas

Farbe

Schwarz

Erforderliche Netzspannung

DC 48 V

Leistungsaufnahme im Betrieb

5 Watt

Kennzeichnung

ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18092, ECMA-340, IP55, UL 294, CAN/ULC 60839-11-1, FCC, IC

Abmessungen und Gewicht

Breite

4 cm

Tiefe

3,65 cm

Höhe

9,3 cm

Gewicht

82 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 90% (nicht kondensierend)

## Produkteigenschaften

<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	5 Watt
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Gewicht</b>	82 g

## Weitere Bilder

